

# 抗紫外线 PP 荷兰利安德巴塞尔 H2142 12 耐热性 耐候性 耐老化 抗蠕变 抗氧化 聚丙烯

产品名称	抗紫外线 PP 荷兰利安德巴塞尔 H2142 12 耐热性 耐候性 耐老化 抗蠕变 抗氧化 聚丙烯
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	11.50/千克
规格参数	利安德巴塞尔:利安德巴塞尔 H2142:H2142 12 荷兰:荷兰
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

## 产品详情

Hostalen PP H2142 12

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

产品说明：

Hostalen PP H2142 12 is a compound of polypropylene homopolymer and heterophasic polypropylen copolymer.

The material Hostalen PP H2142 12 has been certified by ISO9080 and according to ISO12162 as PP100.

For further details about the suitable applications for this material please contact LyondellBasell.

Hostalen PP H2142 12 is not intended for medical and pharmaceutical applications.

物性信息：

基本信息

添加剂 抗氧化性

碳黑

特性 抗氧化性

抗紫外线性能良好

良好的抗蠕变性

良好的耐热老化性能

耐气候影响性能良好

用途 管道系统

灌溉应用

配件

外观 黑色

加工方法 管路挤出成型

片材挤出成型

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

密度 0.908 g/cm ISO 1183

熔流率 (熔体流动速率) ISO 1133

190 ° C/5.0 kg 0.60 g/10 min ISO 1133

230 ° C/2.16 kg 0.30 g/10 min ISO 1133

230 ° C/5.0 kg 1.4 g/10 min ISO 1133

机械性能额定值单位制测试方法

拉伸模量 - 正割 (23 ° C) 1400 MPa ISO 527-2/1

拉伸应力 (屈服, 23 ° C) 34.0 MPa ISO 527-2/50

拉伸应变 (屈服, 23 ° C) 12 % ISO 527-2/50

冲击性能额定值单位制测试方法

简支梁缺口冲击强度 ISO 179

-30 ° C 3.0 kJ/m ISO 179

0 ° C 6.4 kJ/m ISO 179

23 ° C 94 kJ/m ISO 179

热性能额定值单位制测试方法

维卡软化温度 157 ° C ISO 306/A50

溶融温度 ( DSC ) 162 ° C ISO 3146

补充信息额定值单位制测试方法

MRS Classification 10.0 MPa ISO 9080

注射额定值单位制

加工 ( 熔体 ) 温度 200 到 280 ° C

挤出额定值单位制

熔体温度 200 到 230 ° C